

平成30年3月29日
総合政策局公共事業企画調整課
道路局国道・防災課

道路トンネル点検記録作成支援ロボット技術 (変状写真の撮影) の評価結果を公表します

「次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会」トンネル維持管理部会の審議を経て設定した道路トンネル点検記録作成支援ロボット技術に対する要求性能のうち、開発者から申請のあった「変状写真の撮影」について、現場検証を行いました。

今般、現場検証を行った4技術について、「次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会」トンネル維持管理部会の審議を経て評価結果を決定しました。

なお、今回、検証申請のなかった「変状台帳写真の整理」、「変状の自動検出」については、今後、新技術活用システムの「テーマ設定型(技術公募)」により、広く公募する予定であり、現在、そのプロセスの一環である要求性能に対する意見募集を実施しているところです。

■検証対象技術と検証申請区分 別紙1のとおり

■評価結果 別紙2のとおり

■評価結果については、下記 URL において公表いたします。

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo15_hh_000185.html

■参考：道路トンネル点検記録作成支援ロボット技術の要求性能(案)に対する意見募集
(北陸地方整備局ホームページ)

<http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/singijyutu/index.html>

<問い合わせ先>

①評価結果について

国土交通省 TEL: 03-5253-8111(代表) 03-5253-8286(直通) FAX: 03-5253-1556

総合政策局 公共事業企画調整課 課長補佐 大槻 崇(おおつき たかし)(内線 24921)

係長 東山 遼(ひがしやま りょう)(内線 24922)

②道路トンネル定期点検要領について

国土交通省 TEL: 03-5253-8111(代表) 03-5253-8494(直通) FAX: 03-5253-1536

道路局 国道・防災課 課長補佐 濱谷 健太(はまや けんた)(内線 37862)

課長補佐 吉沢 仁(よしざわ ひとし)(内線 37892)